

(11)Publication number:

62-232039

(43)Date of publication of application: 12.10.1987

(51)Int.CI.

G06F 9/46 G05B 15/02 G06F 1/04

(21)Application number: 61-074257

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI ENG CO LTD

(22)Date of filing:

02.04.1986

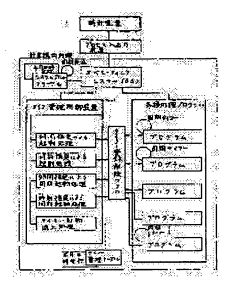
(72)Inventor: TAKADA TOSHIMASA

(54) TIMER MANAGEMENT CONTROL DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make processing of each program easy by making period fixing process and time starting process due to timer delay unitarily in a bundle by table registration and managing process.

CONSTITUTION: A timer management controlling device 1 operates under an operating system (OS) and has function of starting process by time designation, starting process by time designation, periodic starting process by time designation and periodic starting process by time designation using timer function of OS. Automatic timer correcting process takes in absolute time from a clock unit and makes correction of a computer clock. Further, a timer managing table is provided in the timer management controlling device and has function to control time of year, month, day, hour, minute and second. Setting and starting of a period time of period timer of various processing programs and time setting and starting are made through timer registration/deletion macro of timer management controlling device interface macro.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

卵日本国特許庁(JP)

命特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-232039

Mint Cl 4

識別記号 3 1 0

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)10月12日

G 06 F 9/46 G 05 B 15/02 G 06 F 1/04 E-8120-5B 8225-5H

7157-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称

タイマ管理制御装置

②特 頭 昭61-74257

②出 頭 昭61(1986)4月2日

仓発 明 者 高 田 烝

勝男

日立市幸町3丁目2番1号 日立エンジニアリング株式会

社内

⑦出 株式会社日立製作所 願 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

包出 願 日立エンジニアリング 日立市幸町3丁目2番1号

株式会社

20代 理 人 弁理士 小川 外2名

1. 発明の名称

タイマ管理制御経置

- 2. 修杵譜状の範囲
 - 1. マイクロコンピユータを用いて外部時計奨量 の信号を計算機入出用に変換するプロセス入出 刀装置を備え、定周期処理、定刻処理のタイマ 管理機能を必要とするリアルタイムシステムに 於いて、

時間指定による起動、時期指定による起動、 時間指定による毎期起動、時期指定による細期 起動、上記タイマの登録メ 削除:マグロ、タイ マ目動補正処理を行なう機能をもつととを模数 とするタイマ管理制御装置。

3. 発明の評細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、マイコンシステムに於けるタイマ管 理経療に関する。

〔従来の技術〕

一般に、マイコンシステムのタイマ管理機能は

オペレーテイングシステム(以下OSと称す)に 会まれ、システムクロツタと呼ぶOSタイマが、 10ミリセツクの劉込により、US内のシステム タロックナーブルを更新し、計算機時刻としてお り、さらに、計算機時刻の取出し、登録をスーペ ーパイザマクロにより提供していた。しかし、メ イマ機能とメイマの丁れの点については、ソフト ウェア的な考慮がなされていなかつた。なお、こ の種の装置として関連するものには、例えば、等 朗紹 59-46011 号公報が挙げられる。

[発明が解決しよりとする問題点]

従来のマイコンシステムのタイマは、遅延の後 能しかなく、定喝期に処理するプログラムは、自 プログラムで定周期の時間、又は、時刻分をダイ マ差延により処準開始の時間を延ばして処理する という欠点があり、さらに、計算機得期は計算機 時計の特度により過対時刻に対して遅れや進みを 起とす欠点があつた。

本発明の目的はテープル方式により各メイマ機 能の一元管理と時計装置の絶対時刻から計算機時

特開昭62-232039 (2)

類を自動補正する機能を提供するととにある。 [間螺点を解決するための手段]

上記目的は、各プログラムで行なつていた定場期の処理について、時間指定による起動、時刻指定による過期起動、時刻指定による過期起動、時刻指定による週期起動の各処理を行なうためのダイマナーブル関連と管理処理を準備し、さらに、そのダイマテーブルに登録、削除する登録が、削除マクロにより進度される。

計算機時計の時刻の遅れや進みについては、時 計長僧とタイマ自動補正処理により違反される。 〔作用〕

時間指定による起動処理は、あるプログラムが 人時刻から u 時間後に一度のみ他プログラムを起 動するように動作する。それによつて、本処連が 可能となり、他プログラムの起動時刻は、

プログラム起動時刻 = A + α ···(1)

C C に、 A: 起勤要求時刻

は:超動したい時間

時刻指定による起動処理は、あるプログラムが

タイマ登録が削除マクロは上述の四つのケース のタイマ機能を動作させるために使用する。それ によつて各プログラムの要求に対し、タイマの登 録、削除を行なう。

タイマ自動補正処理は特度の高い時計機能を使用して絶対時刻を取込み、計算機時計の時刻を補正するように動作する。それによつて時刻は正確となるのでUS時刻の遅れや進みは防止できる。 [実施例]

以下、本発明の一長ณ例を図画を用いて説明する

据 1 図に於いてプロセス入出力装置は、時計機能から伝達される信号をデイジタル信号に変換する。 0 8 はプロセス入出力装置から与えられる信号の入出力管理、プログラム超動順序管理、スケジューリング等システム全体の制御を行なう。 0 8 のタイマ機能は 1 0 ミリセンク毎に 0 8 内のシステムクロンクテーブルを更新し、年月日時分秒の時期を管理する。 さらに時 細の取出し、登録マクロとタイマ遅延の機能をもつ。タイマ管理制

B時知に一度のみ他プログラムを起動するように動作する。それによつて本処理が可能となり他プログラムの起動時額は、

プログラム起動時刻=B

··· (2)

ここに、、B:起動したい時刻

時間指定による周期起動処理は、あるアログラムがC時刻からが時間毎に他プログラムを超動するように動作する。それによつて本処理が可能となり他プログラムの起動時刻は、

ブログラム起動時刻 = C + ∑ β i ···(3)

ととに、 C:起動要求時刻

月: 國期時間

i:阉期カウンチ

時刻指定による周期起動処理は、あるプログラムが毎日D時期に他プログラムを起動するように動作する。それによつて本処理は可能となり、他プログラムの起動時刻は、

ブログラム起動時期 = D(i)

••• (4)

ここに、 D: 間期時刻

i:観期カウンタ

委置1は08下で動作し、08のタイマ機能を使用して、時間指定による起動処理、時間指定による起動処理、時間指定による超期起動処理、時間指定による週期起動処理、時間指定による週期起動処理の機能をもつ。タイマ自動補正処理は時計級増から絶対時期を取込み計算機時計の補正を行なう。さらに、タイマ管理制の接触を行なっ、各種処理プログラムの周期タイマの設定起動、時期設定起動はタイマ管理制御経管インターフェイスマクロのタイマ発金が削除マクロを介して行なう。

次に、第2図を用いてタイマ登録が削除マクロとテーブル相互関連を説明する。タイマ本は使用目的に従い、各種処理プログラムでシステム全体にあらかじめ決定してかく。タイマ本1~nは秒単位に管理するもので、1秒~32767秒(約9.1時間)の範囲まで設定が可能である。タイマ本1~には分単位に管理するもので、1分~32767分(約546.1時間)の範囲まで設定が可能である。タイマ個数のはシステム全体の使用目

的により決定すれば良い。

登録要否テーブル104は、ダイマ個数皿個分 準備し、1~mのメイマ膜に配列する。初期値は 全て否とする。タイマテープル105は、メイマ 瓜原に配列し、胡期起動要否とタイマ値の項目か らなる。周期起動要否は、一度のみの起動か、周 , 期起動の長否を示す。タイマ館は秒の単位で設定 する。 タイマテーブル108は、 タイマーテーブ ル105と構成は同じであるがタイマ値は分の単 位で設定する。タイマテーブル1、2は足数テー ブルであり、あらかじめ決定しておく必要がある。 タイマナーブルワーク106は、タイマテーブル 105と特政は同じであり秒単位のメイマカウン タ波算用ワークとして用いる。タイマテーブルワ ーク109は、タイマテーブル108と構成は同 じてあり分単位のタイマチエック用ワークとして 用いる。起動要因テーブル107は、ダイマ底に 配列し、放当の時間の経過、または、放当時刻に プログラム超動するための起動製因と起動メスク 瓜の項目からなる定数テープルである。

ル107の数当要因と起動タスク底を取出して起動する。タイマテーブル105の周期起動要否が、要になつているときは周期起動と判断し、プログラム起動後、再度、タイマテーブル104の周期起動要否とタイマ値をタイマテーブルワーク106に同一項目を転送して処理を繰り返す。解除はタイマ削除マクロ103にタイマ派を与えて行なう。タイマ削除マクロ103に、登録要否テーブル104のタイマ派1要否を要から否にする。さらにタイマテーブルワーク106の周期起動要否とタイマ値の項目を初期化して解除する。本処理で時間指定による起動処理と時間指定による起期起動処理が可能である。

(2) 各種処理プログラムのプログラム101から 毎日6時に起動タスク版"B"を要因"2"で起 動するものとする。タイマ版はエ+1を使用する。 タイマテーブル108のタイマ版エ+1に対応す る原期追動要否を要とし、タイマ値は360(6 時×60分)をセットしておく。さらに、起動提 均テーブル110のタイマ版エ+1に対応する項 次に具体例を二つ挙げて説明する。

(1) 各種処理プログラムのプログラム101から60秒周期に起動タスク紙 A を要因 1 で 起動し、その後、解除するものとする。タイマ版 は1を使用する。

タイマテーブル105のタイマ紙1に対応する 朗期起動要否を要とし、タイマ値は60(60秒) モセットしておく。さらに、起動要因テーブル 107のタイマ紙1に対応する要因を*1*とし、 起動タスク紙は*A*をセットしておく。

ブログラム101は、タイマ登録マグロ102を使用しタイマ版1の起動を要求する。タイマ登録マクロ102は、タイマ版1に対応する登録要否テーブル104のタイマ版1登録要否を否から要としセットする。次に、タイマ版1に対応した周期起動要否とタイマ値をタイマテーブルワーク106の同一項目に転送する。ブログラム起動は、タイマテーブルワーク106のタイマ値を毎秒減算し、60、59、58とカウンタを更新する。更新後、10~になつた時点で、超動要因テーブ

目に要因を"2"、起動タスク紙"B"をセツト しておく。プログラム101は、ダイマ登録マク ロ102を使用し、タイマムの十1の起動を要求 する。タイマ登録マクロ102は、タイマ版ロ十 1に対応する登録要否テーブル104のメイマ系 π+1登録要否を否から畏とする。次に、メイマ テープル108のダイマ艦ュナ1に対応した順期 起動要否とタイマ値をタイマテーブルワータ 109 の同一項目に伝送する。プログラム起動は毎分、 計算機時期の時分から総分(時×60分十分)を 求め、タイマテーブルワーク109のタイマ値と 比較し一致した時点で、超動要因テーブル110 の該当の要因と超動タスク点を取出し起動する。 タイマーテープル 1.0 8の周期起動要否が、 委に なつているときは、周期起動と判断し、プログラ - ム起動後、再度、タイマテーブル108の周期起 動芸否とタイマ値をタイマテーブルワーク109 に同一項目を伝送し処理を繰り返す。本処理で時 刺指定による起動処理と時間指定による周期起動 が可能である。但し、時間指定による起動は秒単

特開昭62-232039 (4)

位のタイマを使用した場合、約9.1 時間と制限が あるため秒の最大値を越えるときは分単位のタイ マを使用する。・

例えば、現在時期A時B分から16時間後にプログラム起動したいときは、式(315)を設分を求め、その総分から当日、または、明日の時期を求める。さらにその時期から総分を求め、タイマテーブル108のタイマ値にセットすれば可能である。

C = (A時×60分+B分)+960 ···(5) ととに、 C : 総分

960:16時間×60分の総分

次に、第3図を用いてタイマ自動補正処理を説明する。日差±85の精度をもつタイマを使用したと仮定すると、日当り±1.92時間となり分当り±5秒の遅れや過みの誤差が発生する。

本処理は精度の高い時計装置から、分秒を取込み計算機時刻を補正する。図の絶対時刻は時計装置の時刻を示し、OS時刻は計算機の時刻を示す。補正ダイマの分、秒はダイマ管理制御契置で管理する時刻を示す。分当り5秒遅れるとしてOS時刻の

れはプログラムを二度起動することに走る。よつ て本処理では、絶対時刻を取込むタイミングを進 みの最大値、とこでは 5 秒遅らせて処理する。と のことにより、絶対時刻とひS時刻の補正タイミ ングを関一分で行ない二重起動を防止する。

[発明の効果]

本発明によれば、タイマ選延による定期期処理、 時期起動処理がテーブル登録と管理処理で一元化 一括して処理ができるので、各プログラム処理が 容易となる。さらに、時期を譲受視するシステム では進みや遅れを防止でき、正確なタイマ制御を 可能にする効果がある。

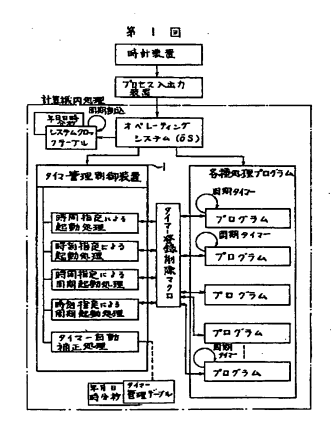
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例のシステム構成プロック図、第2回はタイマ登録が削除マクロとテーブル相互間連図、第3回はタイマの自動補正処理のタイムチャートである。

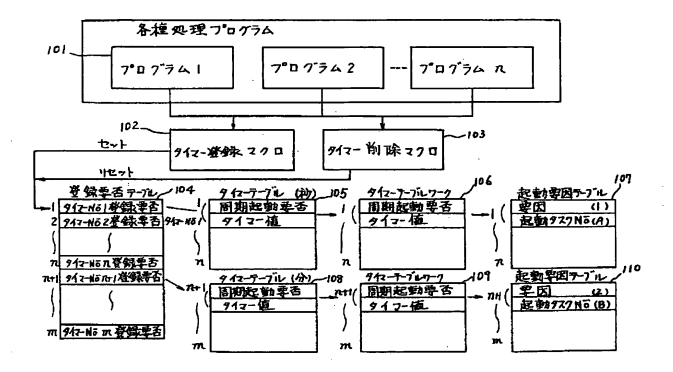
1…ダイマ管理制御芸堂。

代理人 弁理士 小川勝男

1分0秒のところでは絶対時刻は1分5秒となり、 2分0秒のととろでは2分10秒と判断し、正確 **た時刻のブログラム起動時に起動がかからず、絶** 対時刻からずれて起動することになる。そのため、 1分毎に時到を補正する。本処理は1分間に60 (60秒)のカウンタを準備し毎秒60のカウン タを被棄し1分としている。そのカウンタを絶対 時期から取込んだ砂で、幾りのカウンタの補正を 行なり。また、絶対時刻の分より計算被時刻の分 に置き替えて補正する。例えば、ひ8時如1分0 秒の地点では絶対時刻より5秒遅れているため、 ○8時期2分0秒を決定するカウンタを60− □ とする。ことでは55となる。US時刻1分0秒 は1分5秒と補正する。08時刻2分0秒の地点 でも向じく、絶対時刻からカウンタとOB時刻を 補正する。毎分同処理を繰り返し補正する。また、 分当り5秒進むとした場合、08時刻1分0秒の 地点では、絶对時期は0分55秒であり、さらに、 計算機時刻は1分0秒を0分55秒と補正し、() S時刻の1分0秒を二回発生することになる。こ



第 2 回



第3回

